# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

### Abstract for DE 1 903 668

Tire studs comprising insulation, which prevents heat-induced degradation of the rubber surrounding the studs.

#### BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



62)

Deutsche Kl.: 63 e, 19/02

| (II)       | Offenlegu              | ingsschrift 1903668   |
|------------|------------------------|---|
| @<br>@     |                        | Aktenzeichen: P 19 03 668.1 Anmeldetag: 25. Januar 1969                 |
| <b>43</b>  |                        | Offenlegungstag: 20. August 1970  |
|            | Ausstellungspriorität: | <del>-</del>  |
| 30         | Unionspriorität        |   |
| <b>2</b>   | Datum:                 |   |
| 33         | Land:                  | _   |
| 3)         | Aktenzeichen:          | <del>-</del>  |
| (3)        | Bezeichnung:           | Gleitschutzelement für Fahrzeugreifen                                   |
| <b>6</b> 1 | Zusatz zu:             |   |
| 62         | Ausscheidung aus:      |   |
| 10         | Anmelder:              | Absorma Abfüll-, Sortier- und Magazinier GmbH, 7000 Stuttgart-Vaihingen |
|            | Vertreter:             |   |
| <b>@</b>   | Als Erfinder benannt:  | Cantz, Rudolf, 7000 Stuttgart-Rohr                                      |
|            | <del></del>            |   |

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960):

ORIGINAL INSPECTED

Dipl.-Ing. August Bosh....
Dipl.-Ing. Walter Jackisch
Patentanwälte
Stuffgart-N, Menzelstroße 70



Firma Absorma
Abfüll-Sortier- und
Magazinier GmbH.
Stuttgart-Vaihingen
Schulze-Delitzschstr. 16

24. Jan. 1968

A 30 912 - 82

Gleitschutzelement für Fahrzeugreifen

Die Erfindung betrifft ein Gleitschutzelement für Fahrzeugreifen, das zum Einsetzen in die Lauffläche einer elastischen Reifendecke vorgesehen ist und einen Hüllkörper sowie einen mit der Fahrbahnoberfläche in Berührung tretenden, in eine Ausnehmung des Hüllkörpers eingesetzten, aus hartem Werkstoff, vorzugsweise aus Hartmetall bestehenden Kern aufweist. Derartige, langläufig als "Spikes" bezeichnete Gleitschutzelemente werden in großer Anzahl über Umfang und Breite der Lauffläche verteilt in vcrbereitete Ausnehmungen der Reifendecke von Kraftfahrzeugreifen für den Winterbetrieb eingezetzt, um die Haftung. auf vereister oder schneeglatter Fahrbahnoberfläche zu werbessern bzw. sogar bei geringfügigem Eindringen der Spitze des Gleitschutzelementes in den Eis- oder Schneebelag der Fahrbahn einen gewissen Formschluss zu erzielen.

Bei Gleitschutzelementen der vorerwähnten Art stellt die um ein gewisses Maß über die Reifenlauffläche vorstehende Spitze des harten Kerns das im wesentlichen wirksame Kontaktelement zur Fahrbahnoberfläche dar, während der Hüllkörper im allgemeinen aus weicherem Werkstoff besteht und mit seinem grösseren Schaftdurchmesser die zunächst vom Kern aufgenommenen Schubkräfte über eine grössere Druckfläche verteilt auf das Gumm1 der Reifendecke übertragen soll. Meist ist der Hüllkörper auch mit einem Fußabschnitt von 1m Vergleich zum Schaft grösseren Durchmesser versehen, wodurch sich eine genügend grosse Aufstandsfläche zur schonenen Einleitung der vom Kern aufgenommenen Druckkräfte in die Reifendacke ergibt. Ausserdem wirkt der in eine etwa zylindrische Ausnehmung der Reifendecke eingepresste und das elastische Deckemmaterial radial hintergreifende Fußabschnitt auch als Widerlager gegen das Herauslösen des Gleitschutzelementes unter der Wirkung von Fliehkräften-

Beim Fahrbetrieb, insbesondere bei scharfer Kurvenfahrt, Blockierbremsungen oder starker Beschleunigung mit hohem Radschlumpf, tritt infolge der Relativbewegung und entsprechend starken Reibung zwischen Gleitschutzelement und Fahrbahnoberfläche eine beträchtliche Wärmeentwicklung auf, und zwar vor allem an der vorstehenden Kernspitze als wirksamem Kontaktelement. Ein Teil dieser Wärme wird durch Abstrahlung und Konvektion an die Umgebungsluft abgeführt, welche die Spitze bzw. Stirnfläche des Gleitschutzelementes bei von der Fahrbahnoberfläche ab-gehobener Reifenlauffläche während der Reifenrotation umspült. Der restliche, im allgemeinen grössere Teil der erzeugten Wärmemenge muss jedoch über den Hüllkörper an das umgebende Gummi der Reifendecke abgeführt werden, welches somit vor allem bei den erwähnten Betriebszuständen erhöhter Schubbeanspruchung einer beträchtlichen Erwärmung unterliegt. Wie Untersuchungen gezeigt haben, kann das Gleitschutzelement so hohe Oberflächentemperaturen annehmen, dass eine Regeneration und damit eine bleibende Veränderung, und zwar eine Verhärtung oder Versprödung des umgebenden Gummis der Reifendecke eintritt. Die Reifendecke verliert also im Bereich der Einbettung des Gleitschutzelementes örtlich mehr oder weniger ihre elastimhen Eigenschaften, was eine entsprechende Verminderung der radialen Spannung im Gummi des

Einbettungsbereiches und damit eine Verminderung der auf das Gleitschutzelement wirkenden Flächenpressung bzw. Haltekräfte zur Folge hat.

Einerseits kann nun infolge der intensiven Wechselbeanspruchung vergleichsweise rasch eine Aufweitung der das Gleitschutzelement haltenden Ausnehmung der Reifendecke und damit ein baldiger Verlust des Gleitschutzelementes eintreten. Zumindest ist aber wegen der nicht mehr einwandfreien Abstützung des Gleitschutzelementes durch das versprödete Gummi mit einer stärkeren Schrägstellung des Gleitschutzelementes unter Bildung eines Spaltraumes gegenüber dem benachbarten Gummi zu rechnen. In diesen ringförmigen Spaltraum treten von der Fahrbahn her Fremdstoffe, wie Sand, Salzlösung oder Wasser ein, welche durch Scheuer- und Korrcsionswirkung Verschleiß und Materialabtrag an der seitlichen Schaftoberfläche des Hüllkörpers und eine beschleunigte Erweiterung der das Gleitschutzelement tragenden Ausnehmung der Reifendecke, letztlich also wiederum eine beschleunigte Lockerung des Elementes und dessen Verlust zur Folge haben.

Aber auch unabhängig von derartigen Verschleiß- und Korrosionserscheinungen infolge eindringender Fremdstoffe hat die Versprödung des Einbettungsmaterials und die entsprechende Schrägstellung des Gleitschutzelementes schädliche Auswirkungen. Entsprechend der Schräglage entsteht nämlich an der Spitze bzw. Stirnfläche des Kerns eine ebenfalls geneigte Verschleißfläche, die zu einem aussermittigen Angriff der resultierenden Schubkräfte und damit zu einem auf das Gleitschutzelement wirkenden Drehm-oment um dessen Längsachse führt. Bei einem gewissen Grad der durch die Versprödung ohnehin auftretenden Lockerung des Haltesitzes führt das Gleitschutzelement nun eine Rotation um seine Längsachse innerhalb der Reifendecke aus, was selbstverständlich eine beschleunigte Lockérung, darüberhinaus aber auch die Bildung einer kegelförmigen Verschleißzone am Kern mit vergrösserter Berührungsfläche zur Fahrbahnoberfläche zur Folge hat. Da nun der Spitzenverschleiß der harten Kerne von Gleitschutzelementen auf den Abrieb der Reifendecke abgestimmt sein muss, um während der Lebensdauer des Reifens einen etwa gleichmässigen

- 6 -

tberstand der Kernspitze bezüglich der Reifenlauffläche aufrecht zu erhalten, so führt die
wie erwähnt vergrösserte Berührungsfläche zwischen
Kern und Fahrbahnoberfläche zu einer Störung dieser
Abstimmung, indem nämlich die Kernspitza langsamer
abgetragen wird und über die Reifenlauffläche
"hinauswächst". Die Folge hiervon ist nicht nur eine
Verschlechterung des Fahrverhaltens auf harter, d.h.
von Eis- oder Schneebelag freier, trockener oder
nasser Fahrbahnoberfläche, sondern auch eine
lästige Verstärkung des Abrollgeräusches und ausserdem
eine erhöhte Kippbeanspruchung, welch letztere wiederum
zum vorzeitigen Verlust des Gleitschutzelementes
führen kann.

Aufgabe der Erfindung ist die Schaffung eines Gleitschutzelementes für Fahrzeugreifen, bei dem die
aufgeführten, letztlich alle von der unzulässig
hohen Erwärmung und damit Versprödung des Einbettungsmaterials herrührenden Nachteile überwunden oder
doch wesentlich vermindert sind. Die erfindungsgemässe Lösung dieser Aufgabe kennzeichnet sich bei
einem Gleitschutzelement der eingangs geannten Art

hadtsächlich dadurch , daß zwischen dem Kern und dem Hüllkörper eine sich über mindestens einen Teil der innerhalb des Hüllkörpers befindlichen Oberfläche des Kerns erstreckende Wärmeisolierung vorgesehen ist. Diese erfindungsgemäss vorgesehene Isolierung ermöglicht einen mehr oder weniger weitgehenden Rückstau der entstehenden Reibungswärme in den Kern, dessen Spitze bei entsprechend erhöhter Temperatur ohne Nachteile eine stärkere Wärmeabführung durch Strahlung und Konvektion übernehmen kann, während das umgebende Einbettungsmaterial gegen die Wärmeeinwirkung wirksam geschützt ist. Von Vorteil ist insbesonder auch die Anordnung der Isolierung zwischen Kern und Hüllkörper, da hierdurch die vergleichsweise große Umfangsfläche des Hüllkörpers keine entsprechend starke Wärmeleitung zum Einbettungsmaterial mehr hervorrufen kann.

Die erfindungsgemässe Wärmeisolierung kann in z-ahlreichen Formen ausgeführt werden, z.B. in der Weise,
daß als Wärmeisolierung ein freier Spaltraum vorgesehen ist, der sich über einen Teil der innerhalb des
Hüllkörpers befindlichen Oberfläche des Kerns erstreckt.
Diese Ausführung hat den Vorteil der einfachen und

billigen Herstellbarkeit. Andererseits kann sich die Wärmeisolierung hier nur über einen Teil der Kernoberfläche innerhalb des Hüllkörpers erstrecken, da
zur Verankerung des Kerns ein Abschnitt, etwa der
innere Endabschnitt, des Kerns in unmittelbarer
Berührung mit der Innenfläche des Hüllkörpers stehen
muss.

Gemäss einer anderen Au-sführungsform des erfindungsgemässen Gleitschutzelementes ist als Wärmeisolierung
eine aus einem Werkstoff, insbesondere einem Kunsttoff,
vergleichsweise geringer Wärmeleitfähigkeit bestehende
Schicht vorgesehen, die sich über mindestens einen
Teil der innerhalb des Hüllkörpers befindlichen
Kernoberfläche erstreckt. Eine derartige Wärmeisolierung
kann sich insbesondere über die gesamte innerhalb
des Hüllkörpers befindliche Kernoberfläche oder doch
einen vergleichsweise großen Teil der letzteren erstrecken, wedurch sich eine verbesserte Isolierwirkung ergibt. Ein weiterer Vorteil dieser Ausführung
ist die sichere Abstützung des Kerns innerhalb des
Hüllkörpers, da die aus einem entsprechend festen Werkstoff bestehende Schicht bis zum äbseren Rand

der Ausnehmung des Hüllkörpers reichen kann. Insbesondere kommen hierbei für die Wärmeisolierung duroplastische Kunststoff in Betracht, z.B. Epoxidharz. Aber auch thermoplastische Kunststoffe entsprechend hoher Festigkeit und Temperaturbeständigkeit können eingesetzt werden, wobei sich in manchen Pällen Herstellungsvorteile ergeben, da der Kunststoff in warmplastischem Zustand in den Zwischenraum von Kern und Hüllkörper eingepresst oder eingespritzt werden kann.

Eine vorteilhafte Weiterbildung des erfindungsgemässen Gleitschutzelementes kennzeichnet sich dadurch, dass ein in an sich bekannter Weise stiftförmiger Kern mit seinem inneren Endabschnitt in einen entsprechenden Ausnehmungsabschnitt des Hüllkörpers unmittelbar fest eingesetzt ist und daß der sich nach aussen anschliessende Abschnitt des Kernes durch eine Wärmeisolierung von der gegenüberliegenden Innenfläche des Hüllkörpers getrennt ist. Der innere Endabschnitt des Kerns kann hierbei z.B. im einen entsprechend profilierten Bohrungsabschnitt des Hüllkörpers eingepresst werden, wodurch sich eine einfach herstellbare, feste Verbindung zwischen Kern und Hüllkörper ergibt. Da die Wärmeentwicklung an der

Spitze des Kerns eintritt und der äussere Kernabschnitt durch die erfindungsgemässe Wärmeisolierung
gegen den Hüllkörper abgeschirmt ist, kann der Wärmefluß über den inneren Kernabschnitt auch hier vergleichsweise gering gehalten werden. Als Wärmeisolierung kommt wiederum ein freier Spaltraum
oder auch eine entsprechende Zwischenschicht aus
einem geeigneten, wärmedämmenden Werkstoff in Betracht.

Eine andere vorteilhafte Weiterbildung des erfindungsgemässen Gleitschutzelementes kennzeichnet sich dadurch,
daß die zur Aufnahme des Kerns vorgesehene Ausnehmung
des Hüllkörpers im Querschritt über ihren Umfang verteilt mit gegenseitigem Abstand angeordnete Vorsprünge
aufweist, zwischen denen sich in Längsrichtung des
stiftförmigen Kernes erstreckende, wärmeisolierende
Taschen angeordnet sind. Eine derartige Ausführung
kombiniert den Vorteil der sicheren Kernhalterung mit
demjenigen der Abschirmung eines vergleichsweise grossen
bzw. weitaus überwiegenden Teils der Kernoberfläche
gegen den Hüllkörper. Einerseits können nämlich die
z.B. als Längsrippen ausgebildeten, den Kern seitlich

abstützenden Innenvorsprünge des Hüllkörpers bis
unmittelbar zur Mündung der Ausnehmung des Hüllkörpers, d.b. bis kurz unter die Kernspitze verlängert werden, während andererseits die Berührungsfläche zwischen den Vorsprüngen und der Kernoberfläche und demit auch der Wärmeübergang äusserst
gering zu halten ist. Die den Kern abschirmenden
Taschen können wiederum als freie Räume verbleiben
oder mit einem geeigneten Wärmedämpfstoff gefüllt werden,
wobei die zusätzliche Stützwirkung geeigneter Füllstoffe eine weitere Verminderung der Stütz- und
Berührungsfläche zwischen den Vorsprüngen und dem Kern
ermöglicht.

Eine entsprechende Ausführung ist auch mit Taschenbildung an der Kernoberfläche möglich, wobei die
Innenfläche des Hüllkörpers herstellungsgünstig
glatt zylindrisch ausgebildet werden kann. Die Aussenvorsprünge des Kerns werden zweckmässig als sich
in Kernlängsrichtung erstreckende, scharfkantige Rippen
ausgebildet, die sich bei entsprechendem Übermaß beim
Einpressen in den Hüllkörper in dessen Innenfläche
einkerben und einen sicheren Halt des Kerns auch
gegen um seine Längsachse wirkende Drehmomente ergeben.

. 12 -

4 21 m

Besondere Herstellungsvorteile bietet z.B. eine prismetische Ausbildung des Kerns mit gleichseitigdreieckigem, quadratischem oder in sonstiger Weise pegelmässig vieleckigem Querschnitt. Besondere Vorteile hinsichtlich der Wärmeisolierung ergeben sich ferner dadurch, daß im Querschnitt des Kerns und des Hüllkörpers miteinander paarweise in Berührung tretende, sich in Kernlängsrichtung erstrackende Vorsprünge vorgesehen sind, deren Zwischenräume sich in Kernlängsrichtung erstrackende, wärmeisolierende Taschen bilden. Die wärmeisolierenden Taschen, die sich im übrägen zweckmässig über die gesamte, innerhalb des Hüllköpers befindliche Kernlänge erstracken, haben hierbei einen besonders starken Querschnitt mit entsprechender Wärmedämmung.

Falls erfirdungsgemäss als Wärmeisclierung zwischen Kern und Hüllkörper des Gleitschutzelementes wärmedämmende Füllstoffe, insbesondere Kunstatoffe, verwendet werden, do können diese vorteilhaft auch zur Markierung von nach Abmessungen oder Werkstoffen unterschiedlichen Ausführungen solcher Gleitschutzelemente herangezogen werden. Der im Bereich der Kernspitze im allgemeinen frei mündende Zwischenraum,

der mit dem entsprechend gefärbten Isolierstoff zefüllt 1st, ermöglicht eine übersichtliche Kontrolle
der Elemente vor dem Einsetzen in die Reifendecke wie
auch nach erfolger Bestückung.

Weitere Merkmale und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der folgenden Beschreibung von Ausführungsbeispielen, die in den Zeichnungen veranschaulicht sind. Hierin zeigt

- Fig. 1 eine erste Ausführung eines erfindungsgemässen Gleitschutzelementes mit stiftförmigem Kern und hülsenförmigem Hüllkörper
  im Längsschnitt,
- Fig. 1a einen Querschnitt des Gleitschutzelementes gemäss Fig. 1 in der Schnittebene Ia Ia,
- Fig. 2 den Längsschnitt eines Gleitschutzelementes ähnlich Fig. 1, jedoch mit anderer Wärmeisolierung,
- Fig. 3 den Längsschnitt einer weiteren Ausführungsform eines Gleitschutzelementes, ebenfalls
  mit andersartiger Wärmeisolierung,

- Fig. 4 den Querschnittsaufbau eines Gleitschutzelementes mit stiftförmigem Kern und
  an diesem angreifenden Innenvorsprüngen
  des Hüllkörpers,
- Fig. 5 einen Querschnittsaufbau ähnlich Fig. 4, jedoch mit anderem Kernquerschnitt,
- Fig. 6 eine weitere Querschnittsausführung
  eines erfindungsgemässen Gleitschutzelementes mit zylindrischer Hüllkörperinnenfläche und Kernquerschnitt gemäss
  Fig. 5 und
- Fig. 7 eine Abwandlung der Querschnittsausführung gemäss Fig. 6 mit zylindrischer Hüll-körperinnenfläche und dreieckigem Kernquerschnitt.

Bei der Ausführung nach Fig. 1 und Fig. 1a ist ein stiftförmiger, glattsylindrischer Kern 1, der z.B. in üblicher Weise aus Hartmetall besteht, mit seinem inneren Endabschnitt 4 in einen entsprechenden

Ausnehmungsabschnitt 5 eines hülsenförmigen Hüllkörpars 11 fest, z.B. mit Pressitzt, eingesetzt, Nach ausser schlieses sich ein von der Hüllkörperinnenfläche Gurch einen freien, zylindermantelförmigen Spaltraum 21 gobrennter Kernabschnist an, der in der Busseren Stirnfläche 7 mit einem gewissen Überstand bezüglich der Spirnfläche 8 des Hüllkörpers 11 endet. Von dieser Eusseren Stirnfläche bzw. Spitze des Kerns 1 geht im Fahrbetrieb die durch Reibung an der Fahrbahnoberfläcke entstehende Wärmeentwicklung aus. Der freie Spaltsaum 21 wirkt hiergegen als Wärmeisolierung und achirms den conschbarten Abselmitt des Hullkörpers 11 und damit das diesen umgerende Einbettungsmaterial gegen die Wärmeelnwirkung ab. Der Hüllkörper ist ferner an seirem inneren Ende in üblicher Weisemit einem beright eter Fußabschnitt 3 verschen.

Die Araführung nach Fig. 2 stimmt hinsichtlich der Grindtung des auch hier sylindrischen Kerns 1, der wießerüm mit seinem inneren Endabschnitt 4 in Ginen ertsprechenden Ausnehmungsabschnitt 5 des Hüllkörpung 12 eingepresst ist, mit der vorangehend omläuser en Ausführungsferm überein. Abweichend ist der Spaluraum zwischen dem äusneren Kernabschnitt und

dem entsprechenden Hüllkörperabschnitt jedoch mit einer als Wärmelsolierung vorgesehenen, z.B. aus einem wärmedämmenden Kunststoff bestehenden Schicht 22 gefüllt, die in der einleitend erläuterten Weise auch an der seitlichen Abstützung des Kerns innerhalb des Hüllkörpers teilnimmt. Diese Ausfüllung hat den weiteren Vorteil, daß keine Fremdstoffe, wie Streusand. Salz oder ögl. eindringen und Korrosion am Hüllkörper bzw. am Kern hervorrufen können.

Bei der Ausführung nach Fig. 3 it ein wiederum zylindrischer Stift 1 in eine Ausnehmung eines Hüllkörpers 13 eingesetzt, dessen Innenfläche 6 die gegenüberliegende Kernoberfläche über ihre gesamte Ausdehnung mit einem gewissen Abstand umgibt. Der sich so ergebene Spaltraum ist mit einer Wärmeisolierung in Form einer Halteschicht 23 ausgefüllt, die den Kern allseitig abstützt. Insbesondere ist auch an der inneren Stirnfläche des Kerns ein Abschnitt 23a der Wärmeisolierung angeordnet, so daß auch hierüber kein Wärmefluss zum Hüllkörper 13 bzw. zum Einbettungsmaterial entstehen kann.

·- (1 · -

Bei der Querschnittsauführung eines Gleitschutzelementes nach Fig. 4 ist wiederum ein zylindrischer Kern 1 vorgesehen, der jedoch in einem Hüllkörper 14 mit besonders gestaltetem Innenraum sitzt. Über den Umfang der Innenfläche des Hüllkörpers 14 verteil sind vier rippenartige, sich in Längsrichtung des Kerns 1, d.h. senkrecht zur Zeichnungsebene erstreckende Vorsprünge 34 vorgesehen, die unmittelbar an der Kernoberfläche-angreifen und den Kern seitlich abstützen. Diese Vorsprünge können sich z.B. über die gesamte innerhalb des Hüllkörpers befindliche Kernlänge erstrecken oder etwa auch nach innen in einen Umfangasitz wie zwischen dem inneren Endabschnitt 4 und dem Ausmehmungsabschnitt 5 bei der Ausführung nach Fig. 1 übergehen. Zwischen den Vorsprüngen 34 sind längs des Kernumfangs wärmeisolierende Taschen 24 mit im Beispielsfall kreisring-sektorförmigem Querschnitt gebildet, die sich entsprechend den beiden vorerwähnten Ausführungsmöglichkeiten ganz oder teilweise über die Kernlänge erstrecken. Im Beispielsfall sind die Taschen 24 mlt einem wärmedämmenden Kunststoff oder dgl. verpresst, wobei die so gebildeten Isolierungsabschnitte

den weitaus überwiegenden Teil der Kernoberfläche abschimen.

Bel der Guerschnitterus führung nach Fig. 5 entspricht die Amsbildung des Hillkörpers 15 im wesenblichen derjendger nach Flg. 4, jedosklat ein im Querschnitt quadratischer, scharfkentiger Kern is vorgesehen. Die Kanten dieses Kerns bilden somit scharfe, über den Kernumiang verbellts Versprünge 55, die mit den Fig. 4 enteprechenden. Inneren Vorsprüngen 35 des Hüllkörpers 15 in Berührung treton, wo der Kern zeitlich abgestützt ist. Die von der Innem?lache des Hüllkörpers 15 zurücktrebondon Oberfläshenskachmitte 45 des Kerns bilden zusammen mit den gegenüberliegenden, teilzylindrischen Innantiächenabocknitten det Hüllkörpera sich in Kernlängsrichtung erstreckende Taschen 25, die auch hier mit einem wärmedemmenden Kunststoff oder dgl. ausgafüllt sind. Bei der vorliegenden Ausführung weisen älese Taschen einen besondere starket Guerachnitt auf Der Kern wird bai der Harmbellung des Gleitschutzelementes zwischen die mit entrorechandem Untermaß bezüglich des Korneskaaßes verschenen Versprüngen 35 des Hüllkörpers 15 eingepresst, wobsi sich vergleichsweise schmale

Berührungsflächen zwischen Kern und Hüllkörper, dah ein entsprechend schwacher unmiätelbarer Würme-

Whougang, trotadem abor infolge entoprechender Einkerbung (Inc sichere Arretizzung des Kerns auch

ຄຸ້ ຄ

gegan Dreimemente ergibt.

Letzberer gilt auch für die Querschnittsgestaltung nach Fig. C. die einen wiederum im Querschnitt quadratischen Kern is zeigt. Letzterer ist jedoch absolchend in einen Hüllkörper ib mit zylindrischer Innenfläche eingepresst, der sich durch einfachere Herzwellierkeit auszeichnet. Die Kanten bzw. Vorschringe Eb des Kerns sind auch hier wieder in die Innenfläche des Hüllkörpers eingekerbt und bilden eine rabiabe und tangentiale Absolchung mit äuszerst rehmaler ermittelbarer Berührungs- und Wärmeüber- großerläche. Zwischen den zurücktretenden Ober- Plächenstrihnitzen 46 des Ferne und der Hüllkörper- innenfläche sind wiederum mit einer geeigneten Wirselbeitering gefüllte Taschen 26 gebildet

huch the Ausführung nach Fig. T weith einen Hüllkörper 17 mit späindrischer Ausnehrung auf, in den hier jedoch ein Kawr ib mit gleichgelbig-dreieckigen Quesschillt bingepresst ist. Die bieb spitzwinkligeren paus Jubil Josep Kanten 57 des Kyrns Geringern lies Temptions which provides Drebarretionung des Kerns.

Die zurüchtretenden Storflächenabschnitte 47 des

Maren bilden nuch hier mit der sylindrischen Hüll
Mörgeningenfläche Gürmelschlerende Taschen 27. die

infolge des drekentigen Kernquerschnitts im Vergleich

pu des Ausführung unch Fig. 6 sine grössere Querschnitts
diebe mit entsprochend ständerer Wärmedämmung aufweisen.

#### Ansprüche

1. Gleitschutzelement für Fahrzeugreifen, das zum Einsetzen in die Lauffläche einer elastischen Reifendecke vorgeschen ist und einen Hüllkörper sowie einen mit der Fahrbahnoberfläche in Berührung tretenden, in eine Ausnehmung des Hüllkörpers eingesetzten, aus hartem Werkstoff, vorzugsweise aus Hartmetall bestehenden Kern aufweist, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen dem Kern (1, 12, 13) und dem Hüllkörper (11, 12, 13, 14, 15, 16, 17) eine sich über mindestens einen Teil der innerhalb des Hüllkörpers befindlichen Oberfläche des Werns erstreckende Wärmeisolierung (21, 22, 23, 24, 25, 26, 27) vorgesehen ist.

- 2. Gleitschutzelement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als Wärmeisolierung ein freier Spaltraum (21) vorgeschen ist, der sich über einen Teil der innerhalb des Hüllkürpers (11) befindlichen Oberfläche des Kerns (1) erstreckt.
- 5. Gleibschutzelement nach Anspruch 1, dadurch gekennselchnet, daß als Wärmekolierung eine aus einem

Werkstoff, insbesondere einem Kunststoff, vergleichsweise geringer Wärmeleitfähigkeit bestehende Schicht vorgeschen ist, die eich über mindestens einen Teil der innerhalb des Küllkörpers befindlichen Kernoberfläche erstreckt.

4. Gleitschutzelement nach Anspruch 5, dadurch gekennzelchnet, daß die Wärmeisollerung aus einem duroplastischen Kunstatoff, insbesandere Epoxidhars, besteht.

5. Gleitschutzelement nach Anspruch 3. dadurch gekennseichnet, daß die Wärmelschiebung aus einem thermoplastischen Kunststoff restehr.

6. Gleitschutseloment nach einem oder mehreren der vorangehenden Ansprüchs, dadurch gekennselehnet, daß ein im an sich betennber Welre stiftförmiger (ern (1) mie seinem inneren Endabschnitt (4) in ein-en entsprechanden Ausnehmungsabschnitt (5) das Hüll-Ripers (2) urmittelbar fest eingesetzt ist und daß der sien nach aussen unschließende Abschnitt des Kernes (1) durch eine Wärmeisoliegung (21 bzw. 22) von der gegenübschlegenden Innenfläche des Hüll-körpers (11 bzw. 12) getrennt ist.

3.1.32 (19.4.) 3.1.32 (19.4.)

- 7. Gleitzehubzelemenk nach sinem oder mehreren der Auspatiehe i bis 5. Gedurch gekennzeichnet, daß ein im en sieh bekannter Weise stiftförmiger Kern (1) auf seinem gesamten Lüngs innerhalb einer einsprechenden Ausnehmung (5) sines Hüllkörpers (15) in eine als Wärmeiselierung vorgesehene Haltestinkt (23) aus einem Werkebelf vergleichsweise geringer USameleitfähigkeit singebettet ist.
- 8. The tree habselement noch Anspruch 6 oder 7, dadurch galauroselchnet, daß die erw Aringhme des Werns (1 har 12) respectence Austrikanung des Hüllhürpers (15 har 15) em Querschnith Were Shran Umfang verteilt mit gagenseitigen Abeband argeonömete Vortenbung (14 har 15) autweist, ewischen denen sich im Längsvichung des sich erführigen Karnes erführschunde, vörmeisolierung folgen Karnes erführschunde, vörmeisolierung folgen (14 hav 25) augstelle Siche
- 5 The Transmitter Lement medie output body decomply getting signment of 3 die levelten (141) sementialb der en met um onge MOTIS bijsele (2011 in Guerschnitte hit en la end to element in organisater afre.

10. Gleitschutzelement nach einem der Ansprüche 6 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Kern (1 bzw. 1a) über seinen Querschnittsumfang verteilt angeordnete, von der Innenfläche des Hüllkörpers (15 bzw. 16 bzw. 17) zurücktretende Oberfülschenabschnitte (45 bzw. 46 bzw. 47) aufweist, zwischen denen mit dem Hüllkörper in Berührung tretende Vorsprünge (55 bzw. 56 bzw. 57) angeordnet sind.

11. Cleitschutzelement nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Kern (1a bzw. 1b) prismatisch mit regelmässig vieleckigem, insbesondere gleichseitig-dreieckigem oder quadratischem Querschnitt ausgebillet ist.

12. Cleitschubzelement nach Anspruch 10 oder 11, dadurch gekennzeichnet, daß die zurücktretenden Oberflächenabschnitte (46 bzw. 47) des Kerns (1a bzw. 1b) mit der zylindrischen Innenfläche des Hüllkörpers (16 bzw. 17) sich in Kernlängsrichtung erstreckende Taschen (26 bzw. 27) bilden.

13. Gleitschutzelement nach Anspruch B oder 9 und nach Anspruch 10 oder 11, dadurch gekennzeichnet, das im Querschnitt des Kerns (1a) und des Hüllkörpers (15) miteinander parweise in Berührung tretende, sich in Kernlängsrichtung erstreckende Vorsprünge (35 und 55) vorgesehen sind, deren Zwischenräume sich in Kernlängsrichtung erstreckende, wärmesich in Kernlängsrichtung erstreckende, wärmesicht in Kernlängsrichtung erstreckende, wärmesisolierende Taschen (25) bilden.

14. Gleitschutzelement nach einem oder mehreren der Ansprücke 8, 9, 12 oder 13, dadurch gekennzeichnes, das sich die wärmelsolierenden Taschen (24, 25, 26, 27) über die gesamte innerhalb des Hüllkörpers befindliche Kernlänge erstrecken.

15. Gleitschutzeisment nach Anspruch 3 oder nach diesem und einem der Ansprüche 4 bis 14, dadurch gezennzeichnet, daß als Wärmeisolierung ein nach Maßgabe verschiedener Ausführungen von Gleitschutzelementen unterschiedlich gefärbter, im Bereich der Kernspitze freiliegender und sichtbarer Kunststoff vorgesehen ist.



65 6 19**-**02 AT: 25.01.1969 OT: 20.05.1970

1903560

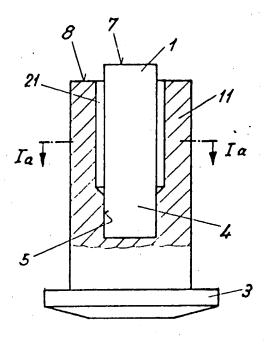


Fig. 1

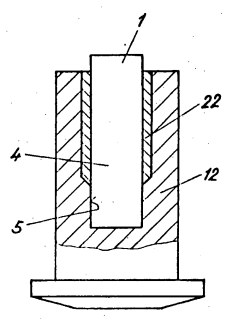


Fig. 2

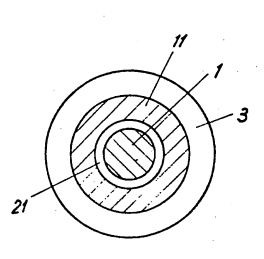


Fig. 1a

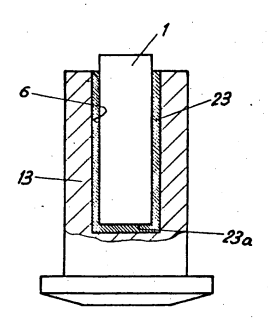


Fig. 3

